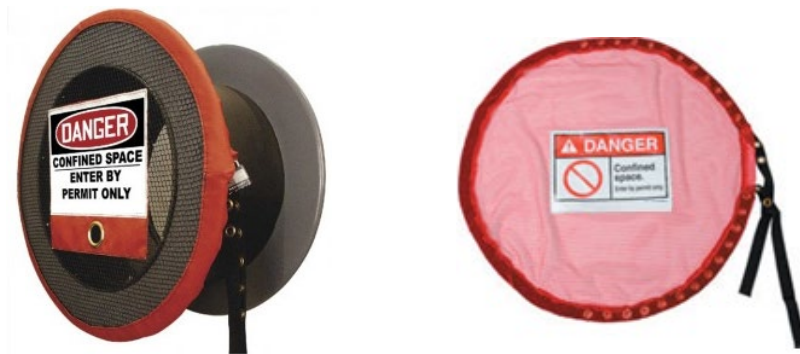


Equipamentos de Bloqueio

FT 2.1.9 – Cobertura para Espaços Confinados



Especificação

Propriedades

- A cobertura para espaços confinados deve ser leve e robusta e permitir uma fácil colocação;
- Juntamente com a cobertura para espaços confinados deve acompanhar um sinal que transmita a informação que é um local com “perigo” e o acesso é apenas permitido a pessoas autorizadas. O sinal deve estar de acordo com a regulamentação europeia e a mensagem deve estar redigida em português;
- Deve ser possível encavar a cobertura com um cadeado;
- A cobertura para espaços confinados deve possuir uma boa resistência contra a temperatura, corrosão, químicos, humidade, calor, frio e raios UV;
- A cobertura para espaços confinados deve existir disponível em vários tamanhos. O tamanho pretendido deve ser especificado na encomenda, por exemplo através do diâmetro: 508mm a 584mm, 584mm a 711mm, 711mm a 863mm ou 812mm a 990mm.

Fornecimento

- Devem ser fornecidas em caixas individuais. O exterior da embalagem deve conter o nome do fabricante ou do fornecedor, a classe, a dimensão e a quantidade.
- Deve vir acompanhado de instruções de utilização na língua do país destinatário.

Utilização

- A cobertura para espaços confinados é utilizada para sinalizar e bloquear o acesso a espaços confinados.

Verificação e Controlo

| | Verificação | Controlo |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| QUANDO | Antes e depois de usar | Uma vez por ano |
| POR INICIATIVA DE | O utilizador | A hierarquia |
| POR QUEM | O utilizador | Prevenção e Segurança |
| COMO | Visual | Visual |

- A cobertura para espaços confinados não deve apresentar qualquer defeito aparente que ponha em causa as suas características ou operação.

Manutenção

Com exposição da cobertura a partículas e produtos químicos, recomenda-se que periodicamente seja efetuada a sua lavagem com recurso a água e sabão neutro. Não é recomendável colocar a secar exposta diretamente ao sol